Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/318,445	MIYOSHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Pankai Kumar	2631	

						nkaj k	Kumar	·			2631									
				- 15	SSU	E C	LAS	SIF	*******											
	ORIGINAL									CROSS	REFER	ENCE(S)							
CLASS	SUBC	LASS	(CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS										PER BLOCK)						
375					219 257 295 316															
INTERNATION	NAL CLASSII	ICATION																		
H 0 4 1	L 27	7/00																		
		1																		
		1																		
		1																		
		<u>'</u>																		
		1																		
	Pankaj K	umar				MO	HAM	MED (YAHE	DUR			lota	l Clain	ıs All	owed:	2			
(Assis	stant Examir	er) (L	Date)	7	SUF	FRVI	SOR	/ PATI	int e	XAMI	NER			~ ~						
KNOWNEU Glinlau						A.								O.G. Print Claim(s)			.G t Fig			
(Legal Instruments Examiner) / (Date)						(Primary Examiner) (Date) 4/15/19														
	V										7			1			3			
Claims	renumber	ed in th	ne san	ne orde	or as presented by applicant						·····	T.D.			☐ R.1.47					
														1			Γ			
Final Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original			
P. P.	I.	Ö		正	Ori		ΙŒ	Ö		证	Orig		這	Öriç		ΙĒ	Ö			
1		31		1	61			91			121			151		-	18			
2		32		2	62			92			122			152		 	18			
3		33			63			93			123			153			18			
4	-		I	1 1	64			94			124		: -	154			18			
- 1		34											<u> </u>				-			
5		35			65			95			125			155						
6		35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			18			
		35			65 66 67			95			125 126 127			155 156 157			18 18			
6 7 8 9		35 36 37 38 39			65 66 67 68 69			95 96 97			125 126			155 156			18 18 18 18			
6 7 8 9 10		35 36 37 38 39 40			65 66 67 68 69 70			95 96 97 98 99 100			125 126 127 128 129 130			155 156 157 158 159 160			18 18			
6 7 8 9 10		35 36 37 38 39 40 41			65 66 67 68 69 70			95 96 97 98 99 100			125 126 127 128 129 130 131			155 156 157 158 159 160 161			18 18 18 18 19			
6 7 8 9 10 11		35 36 37 38 39 40 41 42			65 66 67 68 69 70 71 72			95 96 97 98 99 100 101 102			125 126 127 128 129 130 131 132			155 156 157 158 159 160 161 162			18 18 18 18 19 19			
6 7 8 9 10		35 36 37 38 39 40 41			65 66 67 68 69 70			95 96 97 98 99 100			125 126 127 128 129 130 131			155 156 157 158 159 160 161			18 18 18 18 19			

2		32	2	62		92		122		152		18	82
3		33		63		93		123		153		18	83
4		34		64		94		124		154	Γ	18	84
5		35		65		95		125		155		18	85
6		36		66		96		126		156		18	86
7		37		67		97		127		157			87
8	<u> </u>	38		68		98		128		158		18	88
9		39		69		99		129		159		18	89
10		40		70		100		130		160		19	90
11		41		71		101		131		161		19	91
12		42		72		102		132	· ·	162		19	92
13		43		73		103		133		163		19	93
14		44		74		104		134	1	164		19	94
15		45		75		105		135		165		19	95
16		46		76		106		136	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	166	_	19	96
17		47		77		107		137	1	167			97
18		48		78		108		138	· ·	168		19	98
19		49		79		109		139		169		19	99
20		50		80		110		140		170		20	00
21		51		81		111		141		171		20	21
22		52		82		112		142		172		20	02
23		53		83		113		143		173		20	23
24		54		84		114		144		174		20	54
25		55		85		115		145		175		20	05
26		56		86		116		146		176		20	56
27		57		87		117		147	7	177		20	57
28		58		88		118		148	- 7	178		20	28
29		59		89		119		149		179		20	09
30	<u> </u>	60		90		120		150		180		21	10
U.S. Patent a	nd Trad	demark Office					_		Part	of Pa	per No.	090120	004